

deconex SprayCleaner

Слабощелочное чистящее средство в виде концентрата для металлов

Подходит для оборудования для распыления



Применение

Продукт deconex SprayCleaner является слабощелочным чистящим средством в виде концентрата для глубокой очистки металлов. Однако, в зависимости от типа и количества загрязнения, средство deconex SprayCleaner также может использоваться для предварительной очистки металлов.

Свойства

Чистящее средство deconex SprayCleaner благодаря своему составу подходит для различных типов металлов, такими как черные и цветные металлы, алюминий, драгоценные металлы, титан.

Продукт deconex SprayCleaner надежно удаляет не только остатки загрязнений, такие как пыль и следы от пальцев, но также может использоваться для удаления полировальных материалов, масел и масляных эмульсий.

Чистящее средство deconex SprayCleaner не пенится, поэтому его также можно использовать совместно с оборудованием для распыления под высоким давлением.

Состав

Комплексообразующие агенты, силикаты, фосфаты, секвестранты

Дозировка

Рекомендуемая концентрация для использования обычно составляет около 0,1–2 %. Оптимальную концентрацию следует рассчитывать путем проведения индивидуальных испытаний.

Рекомендуемая температура при использовании составляет приблизительно 40–60 °С. Однако оптимальная температура должна быть рассчитана путем проведения практических испытаний.

Время, необходимое для действия продукта, составляет от 2 до 5 минут.

Информация об использовании

Нейтрализация

Отработанный моющий раствор необходимо нейтрализовать перед сливом в канализацию или очистные сооружения. Для достижения значения pH, равному приблизительно 7–8, требуется 181 мл 25 %-й соляной кислоты или 125 мл 60 %-й серной кислоты на 1 кг deconex SprayCleaner (концентрат).

Утилизация моющего раствора, включая удаление загрязнений, должна проводиться в соответствии с местными регламентами в отношении сточных вод!

Совместимые материалы

Совместим со следующими материалами:

Алюминий, хромовая сталь, драгоценные материалы

Несовместимые материалы:

Цинк, олово, твердые металлы

Если интересующие материалы не указаны выше, можно провести собственные испытания на совместимость или обратиться за консультацией к представителю компании «Borer Chemie AG».

Химические/физические характеристики

| | | |
|-------------|------------|------------------------|
| рН | 1 % | 11,2 |
| Плотность | концентрат | 1,35 г/мл |
| Внешний вид | концентрат | прозрачный, бесцветный |

Наличие

Уточните у местного представителя о доступном объеме контейнера.

Контейнеры, завинчивающиеся крышки и этикетки изготовлены из полиэтилена, пригодного для вторичной переработки.

Дополнительная информация

Для получения информации о безопасности на рабочем месте, хранении и утилизации отходов/сточных вод ознакомьтесь с соответствующим паспортом безопасности.

Воспользуйтесь нашими знаниями и новейшими технологиями! Обратитесь в нашу компанию для получения дополнительной информации в отношении конкретной заявки.

Производитель:

Компания «Borer Chemie AG»

Гевербештрассе 13, 4528 Цухвиль/Швейцария

Тел. +41 32 686 56 00 Факс +41 32 686 56 90

office@borer.ch, www.borer.ch

Вся указанная информация основана на наших текущих знаниях и не предоставляет правовых обязательных гарантий конкретных свойств продукта.